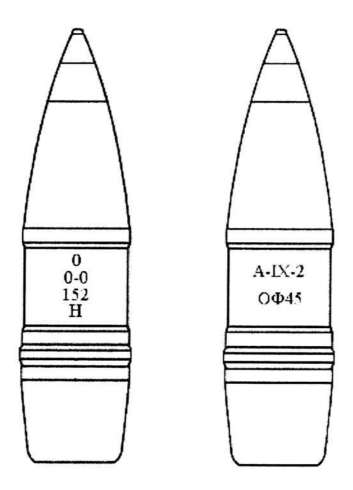
5.5. ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА СНАРЯДОВ, ЗАРЯДОВ И УКУПОРКИ

# 5.5.1. Осколочно-фугасный снаряд ОФ45



0 - шифр снаряжательного завода;

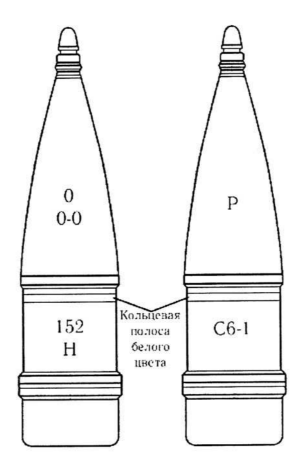
0-0 - номер партии и год снаряжения снаряда; 152 - калибр;

Н - знак отклонения массы;

А-ІХ-2 - шифр взрывчатого вещества;

ОФ45 - сокращённый индекс снаряда.

## 5.5.2. Осветительный снаряд С6-1



0 - шифр снаряжательного завода;

0-0 - номер партии и год снаряжения снаряда;

152 - калибр;

Н - знак отклонения массы;

Р - шифр осветительного состава;

С6-1 - сокращённый индекс снаряда,

Примечание. Под верхним центрующим утолщением снаряда имеется отличительная полоса белого цвета.

### 5.5.3. Маркировка на гильзе дальнобойного заряда



ДАЛЬНОБОЙНЫЙ - наименование заряда в гильзе;

Ж-61 - сокращённый индекс заряда в гильзе;

152-2A65, 152-2C19 - калибр и индекс системы;

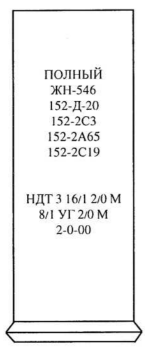
ДГ-3 19/1 - марка пороха;

0/00 - номер партии, год изготовления пороха и обозначение порохового завода;

0-0-0 - номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производившей сборку выстрела;

Ф - шифр флегматизатора,

#### 5.5.4. Маркировка на гильзе полного переменного заряда



ПОЛНЫЙ - наименование заряда в гильзе;

ЖН-546 - сокращённый индекс заряда в гильзе;

152-Д-20, 152-2С3, 152-2А65, 152-2С19- калибр и индекс системы; Н ДТ 3 16/1,8/1 У  $\Gamma$  - марка пороха;

2/0 М - номер партии, год изготовления пороха и обозначение порохового завода;

2-0-00 - номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производившей сборку выстрела,

5,5,5, Маркировка на гильзе уменьшенного переменного заряда

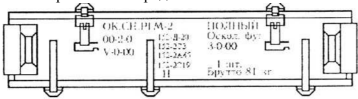


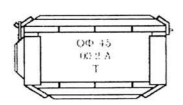
УМЕНЬШЕННЫЙ - наименование заряда в гильзе;

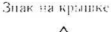
Ж-546У - сокращённый индекс заряда в гильзе;

152-Д-20, 152-2C3, 152-2A65, 152-2C19 - калибр и индекс системы; 4/1, 8/1 ТР, 9/7 - марка пороха;

- 1/0 T, 2/0 T, 3/0 T номер партии, год изготовления пороха и обозначение порохового завода:
- 2-0-00 номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производившей сборку выстрела,
- 5,5,6, Маркировка укупорочного ящика для выстрела с осколочно-фугасным снарядом и полным переменным зарядом









## НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ:

ОК, СН, РГМ-2 - окончательно снаряженный снаряд с взрывателем РГМ-2: 00-2-0 - шифр завода, изготовившего взрыватели, номер партии и год изготовления взрывателей;

V-0-00 - месяц, год и номер базы, окончательно снарядившей снаряд; 152-Д-20,

152-2С3, 152-2А65, 152-2С19 - калибр и индексы систем;

Оскол, фуг, - наименование снаряда;

Н - знак отклонения массы;

1 шт, - количество выстрелов в ящике;

Брутто 81 кг - масса ящика с выстрелом;

ПОЛНЫЙ - выстрел собран с полным переменным зарядом;

3-0-00 - партия, год сборки выстрела, арсенал (база), собравший выстрел,

НА ПРАВОЙ ТОРЦЕВОЙ СТОРОНЕ:

ОФ 45 - сокращённый индекс снаряда;

00-2-А - номер снаряжательного завода, партия, год снаряжения;

Т - шифр ВВ,

#### СОДЕРЖАНИЕ

1, Основные указания	. C1
	p,
	3
1.1. Запрешается стрепять	5

1,2,Указания о стрельбе	6
1,3,Указания о стрельбе в горах	10
1,4, Формульные зависимости для расчета поправок	11
2, Таблицы стрельбы	. 13
2,1, Таблицы стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ45	15
2,1,1, Таблицы стрельбы прямой наводкой	17
2,1,1,1,Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ, 152-мм гаубица 2А65	19
2,1,1,2, Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ, 152-мм самоходная гаубица 2С19 ,,,	25
2,1,1,3, Заряд ПОЛНЫЙ, 152-мм гаубица 2А65	31
2,1,1,4, Заряд ПОЛНЫЙ, 152-мм самоходная гаубица 2С19	37
2,1,2,Таблицы стрельбы с закрытых огневых позиций	43
$2,1,2,1,\Gamma$ рафик выбора заряда	45
2,1,2,2, Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ	49
2,1,2,3, Заряд ПОЛНЫЙ	97
2,1,2,4, Заряд ВТОРОЙ	14!
2,1,2,5, Заряд ТРЕТИИ	179
2,1,2,6, Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	217
2,2, Таблицы стрельбы осветительным снарядом 3С6-1 (3С6)	253
2,2,1, Г рафик выбора заряда	255
2,2,2, Заряд ПОЛНЫЙ	257
2,2,3,3аряд ВТОРОЙ	289
2,2,4, Заряд ТРЕТИИ	321
2,2,5, Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	353
3, Вспомогательные таблицы	383
3,1, Вспомогательные таблицы для осколочно-фугасного снаряда ОФ45	385
3,1,1, Таблицы наименьших углов возвышения при стрельбе через гребень укрытия	385

3,1,2, Таблица для расчёта поправок уровня на отклонение массы снаряда	388
3,1,3,Таблица для расчёта поправок уровня на разнобой орудий	390
3,1,4, Таблица для расчёта поправок уровня на превышение орудия относительно основного	391
3,1,5, Таблица для расчета поправок уровня на уступ орудия относительно основного	
3,2, Вспомогательные таблицы для осветительного снаряда 3C6-1 (3C6)	393
3,2,1, Таблицы наименьших углов возвышения при стрельбе через гре	
бень укрытия	39 3
3,2,2, Таблица для расчёта поправок уровня на отклонение массы сна	
ряда	39 5
3,2,3, Таблица для расчёта поправок уровня на разнобой орудий	39 7
3,2,4, Таблица для расчёта поправок уровня на превышение орудия	
относительно основного	39 8
3,2,5, Таблица для расчета поправок уровня на уступ орудия относи	
тельно основного	39 9
3,3, Таблица для разложения баллистического ветра на слагающие	40 0
3,4, Таблица тангенсов углов	40 2
3,5, Таблица синусов углов	40 3
3,6,Таблицы для перевода делений угломера в градусы и минуты	40 4

Определение условий стрельбы
4,1, Определение изменения начальной скорости снарядов.
4,2, Измерение температуры заряда
4,3, Таблица зависимости изменения начальной скорости снарядов от
температуры заряда
4,4, Определение метеорологических условий
Справочные сведения
5,1,0 таблицах стрельбы
5,4, О боеприпасах
5,5,Примерная маркировка снарядов, зарядов и укупорки